



REGERINGEN

Socialdepartementet

Regeringsbeslut

I:4

2011-10-06

S2011/8806/FS  
(delvis)

Läkemedelsverket  
Box 26  
751 03 Uppsala

### Uppdrag om behandlingsriktlinjer för infektioner i öppenvården samt utbetalning av medel

#### Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Smittskyddsinstitutet att påbörja en utvärdering av behandlingsrekommendationer för vanliga infektioner i öppenvården med syfte att undersöka hur omfattande användningen är och vilken effekt de har på antibiotikaförskrivningen för aktuella infektioner. Regeringen uppdrar vidare åt Smittskyddsinstitutet och Läkemedelsverket att i samverkan genom expertmöten påbörja en revidering av behandlingsrekommendationen för faryngotonsillit (halsfluss), starta arbetet med nya behandlingsrekommendationen för infektioner i tandvården samt utveckla en plan för revidering av övriga nu gällande behandlingsrekommendationer.

Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Socialdepartementet) senast den 1 februari 2013. En delredovisning avseende användandet av behandlingsrekommendationer för vanliga infektioner inom öppenvården och uppdaterad behandlingsrekommendation för faryngotonsillit ska lämnas till Regeringskansliet (Socialdepartementet) senast den 30 juni 2012.

Kammarkollegiet ska för detta ändamål, engångsvis efter rekvisition, utbetala 350 000 kronor till Smittskyddsinstitutet och 200 000 kronor till Läkemedelsverket från anslaget 1:6 Bidrag till hälso- och sjukvård, anslagspost 14 Patientsäkerhet. Rekvisitionerna ska hänvisa till det diarienummer uppdragsbeslutet har.

#### Ärendet

Omotiverad eller felaktig antibiotikaanvändning och spridning av resistenta bakteriestammar inom hälso- och sjukvården och ute i samhället har lett till en ökning av antibiotikaresistenta bakterier. Det är en patientsäkerhetsfråga att enskilda patienter kan erbjudas effektiva

antibiotikabehandlingar. En förutsättning för rätt behandling är att det finns uppdaterade och lättillgängliga behandlingsrekommendationer för olika infektioner.

Läkemedelsverket och Strama (Strategigruppen för rationell antibiotikaanvändning och minskad antibiotikaresistens) har regelbundet samlat landets experter och arbetat fram behandlingsrekommendationer för de sex vanligaste infektionerna, såsom halsfluss, öroninflammation, bihåleinflammation, nedre luftvägsinfektioner, nedre urinvägsinfektion hos kvinnor samt hud- och mjukdelsinfektioner. Rekommendationer finns på Läkemedelsverkets och Smittskyddsinstitutets webbplatser samt sammanställt i broschyren Behandlingsrekommendationer för vanliga infektioner i öppenvård. Broschyren har skickats ut till 60 000 mottagare samt distribuerats till cirka 1 000 vårdcentraler. Målsättningen är att rekommendationerna ska vara ett stöd för behandlande läkare i handläggningen av de aktuella infektionerna.

Det finns en stor efterfrågan på behandlingsrekommendationer. Hur omfattande användningen är och vilka effekter rekommendationerna har bör dock utvärderas. När det gäller behandlingsrekommendationen för faryngotonsillit finns dock behov av omgående uppdatering. Rekommendationen för faryngotonsillit är från 2001 och studier som belyser området ytterligare har sedan dess publicerats.

Tandvården har, relativt sett, en betydande andel antibiotikaanvändning i jämförelse med hälso- och sjukvården. Enligt statistik från Smittskyddsinstitutet står tandvården för cirka sju procent av all receptföreskrivning av antibiotika i öppenvården. I dag finns inga behandlingsrekommendationer för infektioner i tandvården, trots stora behov. Med beaktande av detta samt att Socialstyrelsen i år publicerat nationella riktlinjer för vuxentandvård finns det skäl att även arbeta fram behandlingsrekommendationer för infektioner i tandvården.

Uppdragen utgör en del av regeringens patientsäkerhetsåtgärder, vars syfte är att skapa en säkrare vård.

På regeringens vägnar

Göran Hägglund

Anne Nilsson

Likalydande till  
Kammarkollegiet  
Smittskyddsinstitutet

Kopia till

Ekonomistyrningsverket  
Socialstyrelsen  
Smittskyddsläkarna  
Samtliga landsting  
Sveriges Kommuner och Landsting